

# 1002F BK PA/MXD6 日本三菱工程 N-252-UX75

产品名称	1002F BK PA/MXD6 日本三菱工程 N-252-UX75
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

PA/MXD6 是一种特殊的高阻隔性尼龙材料，它的全名是 聚己二酰间苯二jiaan，英文简称 MXD6。MXD6 的阻隔性虽比 PVDC 和 EVOH 稍差一点，但其阻隔性不受温度及湿度的影响，这使得它在高温和潮湿场合使用时表现出众5。

### 结构性能

PA/MXD6 尼龙料具有高强度、高刚性、热变形温度高、热膨胀系数小的特点。它的尺寸稳定性好，吸水率低且吸水后尺寸变化小，机械强度变化少。成型收缩率很小，适宜精密成型加工。此外，PA/MXD6 还具有优良的机械性能与热性能，高强度、高模量及耐热性，以及高阻隔性、优良的耐蒸煮性5。

### 应用范围

PA/MXD6 可用作工程塑料制作汽车外壳、车体、大梁和底盘等零部件。还可用作精密仪器、仪表、医药化工的包装材料，以及生产防潮、消震的软垫及发泡板材等4。

### 加工方法

PA/MXD6 的加工方法包括注射成型、吹塑成型、铸造薄膜等7。

### 注意事项

由于 PA/MXD6 分子链中含有极性酰胺基团，所以可以与环境中的水分子形成氢键，这样会使分子链的规整度降低、分子链之间的氢键数减少，导致分子链之间的作用力降低。所以在受到外力时，分子链之

间可以通过运动来消耗外界的能量，所以材料的拉伸强度、弯曲强度以及模量会有一定程度的降低，制品的尺寸稳定性也会大幅降低。但是伸长率和冲击强度会有提高。在熔融状态下，如果有水分的存在，会引起PAMXD6大分子链的水解，从而导致相对分子质量的降低。因此，成型前必须充分干燥<sup>2</sup>。

## 材料供应商

在全球范围内，有多家公司在销售PA/MXD6材料，例如美国杜邦、美国苏威、日本三菱工程等。这些供应商不仅提供原料销售，还提供相关的技术支持和服务

PA/MXD6 瑞士EMS HB5299

PA/MXD6 美国杜邦 PA3426

PA/MXD6 美国杜邦 HTN301 NC010

PA/MXD6 美国苏威 1022-9008

PA/MXD6 美国苏威 1524-9008

PA/MXD6 美国苏威 1622/9003

PA/MXD6 美国苏威 1022-0006

PA/MXD6 美国苏威 1002/9008

PA/MXD6 日本三菱工程 1022H BK

PA/MXD6 日本三菱工程 1022F

PA/MXD6 日本三菱工程 1022F BK

PA/MXD6 日本三菱工程 1022H

PA/MXD6 日本三菱工程 1002H

PA/MXD6 日本三菱工程 N-252-11W